EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Veröffentlichungstag der Patentschrift: 09.12.87 6 Int. Cl.4: A 61 K 9/50

(1) Anmeldenummer: 83810060.0

2 Anmeldetag: 11.02.83

(12)

60 Lipide in wässriger Phase.

③ Priorität: 17.02.82 CH 981/82 17.01.83 CH 237/83

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.09.83 Patentblatt 83/36

Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 09.12.87 Patentblatt 87/50

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

66 Entgegenhaltungen: EP - A - 0 004 223 EP - A - 0 055 576 DE - A - 2 902 672 FR - A - 2 344 290 US - A - 4 053 585 Patentinhaber: CIBA-GEIGY AG, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel (CH)

Erfinder: Hauser, Helmut, Dr., Schwarzbachstrasse 91, CH-8713 Uerikon (CH)

046 B

088 046

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Ertellung des europäischen Patents im Europäischen Patents im Europäischen Patent kann jedermann beim Europäischen Patentannt gegen das erteilte europäische Patent Einspruche einlegen. Der Einspruch ein den Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Liposomen sind in der Literatur in zahlreichen Veröffentlichungen beschrieben worden. Ihr Aufbau und ihre Verwendung ist Gegenstand vieler Untersuchungen. Man unterscheidet unilamellare Liposomen mit einer Doppelschicht aus Lipiden von multilamellaren Liposomen mit mehreren Doppelschichten aus Lipiden, die zwiebelschalenförmig angeordnet sind.

Unilamellare Liposomen haben eine kugelförmige Hülle und beispielsweise einen Durchmesser von ca. 2,0 × 10⁻⁸-5,0 × 10⁻⁶ m (ca. 200 bis 50 000 Å), vorzugsweise ca. 2,0 × 10-8-3,0 × 10-6 m (ca. 200 bis 30 000 Å). Die kugelförmige Hülle besteht aus einer Doppelschicht der Lipidkomponenten, z.B. amphipatischen Lipiden, z.B. Phospholipiden, z.B. Phosphatidsäure, Lecithin oder Kephalin, und gegebenenfalls neutralen Lipiden, z.B. Cholesterin. Diese Doppelschicht umschliesst einen Innenraum, der eine wässrige Phase enthält. Unilamellare Liposomen werden auch als «Vesikel» bezeichnet.

Es besteht grosses Interesse an der therapeutischen Verwendung von Liposomen als Träger von Wirkstoffen unterschiedlichster Art. So sind Liposomen als Träger von Proteinen, z.B. Antikörpern oder Enzymen, Hormonen, Vitaminen oder Genen oder zu analytischen Zwecken als Träger von markierten Verbindungen vorgeschlagen worden. Als Beispiel sel die US-Patentschrift 3 993 754 genannt, welche ein chemotherapeutisches Verfahren bei der Behandlung von Tumorzellen unter Verwendung von Liposomen als Träger zum Gegenstand hat.

Der betreffende Wirkstoff wird entweder bei der Bildung der Liposomen oder nachträglich durch Diffusion verkapselt. Die Herstellung von Liposomen und die Verkapselung des Wirkstoffs kann auf verschiedene Weise erfolgen und ist in dem Übersichtsartikel «Liposomes-Problems and promise as selective drug carriers» von Kaye, St. B., Cancer Treatment Reviews (1981) 8, 27-50, beschrieben. Weitere Verfahren zur Herstellung von Liposomen zwecks Verkapselung von Wirkstoffen sind ebenfalls durch Barenholz et al. in Biochemistry. Vol 16, No. 12, 2806-2810, sowie in den Deutschen Offenlegungsschriften (DOS) 28 19 855, 29 02 672, 25 32 317 und 28 42 608, in der US-Patentschrift 4 053 585 und in der Europäischen Patentanmeldung 36 676 beschrieben.

Man löst beispielsweise die Lipidkomponenten, z.B. Phospholipide, z.B. Phosphatidsäure, Lecithin oder Kephalin, und gegebenenfalls neutrale Lipide, z.B. Cholesterin, in einem organischen Lösungsmittel, z.B. Chloroform oder Benzol, auf. Nach dem Eindampfen bleibt eine homogene Schicht, z.B. eine Filmschicht, der betreffenden Lipidkomponenten zurück. Man dispergiert anschliessend die Lipidkomponenten in einer wässrigen Phase, welche den betreffenden Wirkstoff enthält, z.B. durch Schütteln. Bei der anschliessenden Behandlung mit Ultraschall bilden sich unilamellare Liposomen, welche den Wirkstoff verkapseln.

Nach vielen bisher bekannt gewordenen Verfahren erhält man wässrige Phasen sowohl mit Mischungen von unilamellaren als auch multilamellaren Liposomen, wobei Struktur und Grösse dieser Liposomen zufällig und kaum beeinflussbar sind und beträchtlich variieren können. Wässrige Phase mit überwiegendem Anteil an unilamellaren Liposomen erhält man bisher nur mit apparativ aufwendigen Herstellungsverfahren. z.B. durch Ultraschallbehandlung, Dialysieren

oder Gelfiltration. Nach dem Verfahren der vorllegenden Erfindung lassen sich auf einfache Weise wässrige Phasen mit einem hohen bis fast quantitativen Anteil an unilamellaren Liposomen herstellen. welche kleine unilamellare Liposomen (KUL) mit einem Durchmesser von ca. 2,0-6,0 × 10-8 m (ca. 200-600 Å) und grosse unilamellare Liposomen (GUL) mit einem Durchmesser von ca. 6.0 × 10⁻⁸ m-3,0 × 10⁻⁷ m ca. (600-3000 Å) enthalten können. Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemässen Verfahrens besteht darin, dass man KUI und GUL von relativ einheitlicher Grösse erhält und dass man das Mengenverhältnis von KUL zu GUL in der dispersen Phase varlleren kann. Mittels geeigneter Trennmethoden, z.B. Gelfiltration oder einer Ultrafittrationszelle, kann man kleine von grossen unilamellaren Liposomen abtrennen.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von unilamellaren Liposomen, dadurch gekennzelchnet, dass man

a) ein Lipid der Formel

worin m null oder eins ist, einer der Reste R1 und R2 Wasserstoff, Hydroxy, C1-C4-Alkyl und der andere Rest Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R₃ Wasserstoff oder C1-C4-Alkyl und R4 Wasserstoff, C1-C4-Alkyl, C1-C7-Alkyl substituiert durch Carboxy oder Sulfo, Cr-Cr-Alkyl substituiert durch Carboxy und Amino, wobei die Aminogruppe sich in α-Stellung zur Carboxygruppe befindet, C1-C4-Alkyl substituiert durch Halogen, C1-C4-Alkoxycarbonyl oder C-C4-Alkansulfonyl oder C2-C4-Alkyl substituiert durch freie oder verätherte Hydroxygruppen, wobei zwei verätherte Hydroxygruppen durch Methylen, Äthylen, Äthyliden, 1,2-Propylen oder 2,2-Propylen miteinander verbunden sein können, einen Kohlehydratrest mit 5-12 C-Atomen oder, wenn R1 und R2 Wasserstoff oder Hydroxy und Ra Wasserstoff bedeuten, einen Steroidrest bedeuten, und ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist. R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen, R₃ Wasserstoff und R4 durch Tri-C1-C4-alkylammonio sub-

55

stituiertes C2-C4-Alkyl oder 2-Aminoäthyl bedeuten, oder dass man ein Lipid der Formel A. worin m null oder eins ist, R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy mit ie 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R₂ und R. Wasserstoff bedeuten und gegebenenfalls eines der genannten zusätzlichen Lipide der Formel A in wässriger Phase mit einem pH-Wert grösser als neun dispergiert, oder dass man

b) ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, einer der Reste R1 und R2 Wasserstoff, Hydroxy, C1-C4-Alkyl und der andere Rest Alkyl. Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R₃ Wasserstoff und R4 durch eine Ammoniogruppe substituiertes Co-Ca-Alkvi bedeuten, und gegebenenfalls eins der unter a) genannten zusätzlichen Lipide der Formel A oder dass man ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl oder Alkenyl oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R₃ Wasserstoff und R4 durch eine Ammonio-C2-C4-alkylammoniogruppe substituiertes C2-C4-Alkyl bedeuten, und eins der unter a) genannten zusätzlichen Lipide der Formel A in wässriger Phase mit einem pH-Wert bis ca. 1 oder darunter dispergiert und die wässrige Phase neutralisiert und, wenn erwünscht, die erhältlichen unlamellaren Liposomen anreichert und/oder abtrennt.

Die weiter vorn und im folgenden verwendeten allgemeinen Begriffe haben im Rahmen der vorliegenden Beschreibung vorzugsweise die folgenden Bedeutungen:

Verfahren a)

Alkvi R., R. oder R. mit 1-4 C-Atomen Ist z.B. bevorzugt Methyl, ferner Äthyl, n-Propyl, oder n-

Alkyl R₁ oder R₂ ist vorzugsweise n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl (Lauryl), n-Tridecyl, n-Tetradecyl (Myristyl), n-Pentadecyl, n-Hexadecyl (Cetyl), n-Octadecyl (Stearyl) oder n-Elcosyl (Arachinyl), ferner n-Heptadecyl oder n-Nonadecyl.

Alkenyl R₁ oder R₂ ist vorzugsweise

9-cis-Dodecenyl (Lauroleyl), 9-cis-Tetradecenyl (Myristoleyl),

9-cis-Hexadecenyl (Palmitoleinyl),

6-cis-Octadecenyl (Petroselinyl), 6-trans-Octadecenyl (Petroselaidinyl),

9-cis-Octadecenyl (Oleyl),

9-trans-Octadecenyl (Elaidinyl) oder 9-cis-Eicosenvl (Gadoleinvl).

ferner 1-Decenyl, 1-Undecenyl, 1-Dodecenyl, 1-Tridecenyl, 1-Tetradecenyl,

1-Pentadecenyl,

(β-Eläostearinyl),

1-Hexadecenyl, 1-Heptadecenyl, 1-Octadecenyl, 9-cis-12-trans-Octadecadienyl (Linolyl), 9-trans-12-trans-Octadecadienyl (Linolaidinyl),

9-cis-12-cls-Octadienyl (Linoleyl), 9-cis-11-trans-13-trans-Octadecatrienyl

9-cis-12-cis-15-cis-Octadecatrienyl (Linolenyl). 9-, 11-, 13-, 15-Octadecatetraenyl (Parinaryl),

1-Nonadecencyl, 1-Eicosenyl,

5-, 11-, 14-Eicosatrienvl oder 5-, 8-, 11-, 14-Eicosatetraenyl (Arachidonyl).

Alkoxy R₁ oder R₂ ist vorzugsweise n-Decyloxy, n-Dodecvloxy (Lauryloxy), n-Tetradecyloxy (Myristyloxy), n-Hexadecyloxy (Cetyloxy), n-Octadecyloxy (Stearyloxy) oder n-Eicosyloxy (Arachinyloxy), ferner n-Undecyloxy, n-Tridecyloxy, n-Pentadecyloxy, n-Heptadecyloxy oder n-Nonadecyloxy.

Alkenyloxy R1 oder R2 ist vorzugsweise 9-cis-Dodecenyloxy (Lauroleyloxy), 9-cis-Tetradecenvloxy (Myrlstoleyloxy). 9-cis-Hexadecenvloxy (Palmitoleinvloxy),

6-cis-Octadecenvloxy (Petroselinyloxy), 6-trans-Octadecenyloxy (Petroselaidinyloxy), 9-cis-Octadecenyloxy (Oleyloxy),

9-trans-Octadecenyloxy (Elaidinyloxy) oder 9-cis-Eicosenyl (Gadoleinyloxy), ferner 1-Decenyloxy, 1-Undecenyloxy, 1-Dodecenyloxy, 1-Tridecenyloxy,

1-Tetradecenyloxy, 1-Pentadecenyloxy, 20 1-Hexadecenvloxy, 1-Heptadecenvloxy, 1-Octadecenyloxy. 9-cis-12-trans-Octadecadienyloxy (Linolyloxy),

9-trans-12-trans-Octadecadienyloxy (Linolaidinyloxy),

9-cis-12-cis-Octadienyloxy (Linoleyloxy), 9-cis-11-trans-13-trans-Octadecatrienyloxy (β-Elāostearinvloxy).

9-cis-12-cis-15-cis-Octadecatrienvloxy (Linolenyloxy).

9-, 11-, 13-, 15-Octadecatetraenyloxy (Parinaryloxy),

1-Nonadecenyloxy, 1-Eicosenyloxy, 5-, 11-, 14-Eicosatrienyloxy oder 5-, 8-, 11-, 14-Eicosatetraenyloxy (Arachidonyloxy).

Acvloxy R1 oder R2 mit ie 10-50 C-Atomen Ist beispielsweise Alkanovloxy, durch ein aromatlsches Ringsystem substituiertes Alkanoyloxy oder Alkenovloxy.

Alkanovloxy R1 oder R2 ist vorzugsweise n-Decanovloxy, n-Dodecanovloxy (Laurovloxy), n-Tetradecanovloxy (Myristovloxy).

n-Hexadecanovloxy. n-Hexadecanoyloxy (Palmitoyloxy),

n-Octadecanoyloxy (Stearoyloxy) oder n-Eicosoyloxy (Arachinoyloxy), ferner n-Undecanoyloxy, n-Tridecanoyloxy, n-Pentadecanoyloxy, n-Heptadecanoyloxy oder n-Nonadecanovloxy.

Durch ein aromatisches Ringsystem substituiertes Alkanoyloxy R1 oder R2 ist beispielsweise Phenvi-n-alkanovioxy, worin der Phenvirest sich in o-Stellung des Alkanovloxvrests befindet, z.B.

Phenyl-n-butyryloxy, -n-pentanoyloxy, -n-hexanovloxy, -n-heptanovloxy,

-n-octanovloxy, -n-nonanovloxy, -n-decanoyloxy.

-n-undecanoyloxy oder Phenyl-n-dodecanovloxy.

3- oder 4-, vorzugsweise 4-Alkviphenvi-n-alkanovloxy.

worin der Alkylphenylrest sich in ω-Stellung des Alkanovloxyrests befindet, z.B.

4-n-Butyl-, 4-n-Pentyl-, 4-n-Hexyl-, 4-n-Octyl-,

30

4-n-Decyl- oder 4-n-Dodecylphenyl-n-butyryloxy,
 -n-pentanoyloxy-, n-hexanoyloxy,
 -n-octanoyloxy, -n-decanoyloxy oder
 -n-dodecanoyloxy,

Pyren-1-yl-n-alkanoyloxy, worin der Pyrenrest sich in ω-Stellung des Alkanoyloxyrests befindet, z.B.

Pyren-1-yl-n-butyryloxy, -n-pentanoyloxy, -n-hexanovloxy, -n-octanovloxy.

-n-decanoyloxy oder

Pyren-1-yl-decanoyloxy, oder 6- oder 8-Alkylpyren-1-yl-n-alkanoyloxy, worin der Alkylpyren-1-ylrest sich in o

worin der Alkylpyren-1-ylrest sich in ø-Stellung des Alkanoyloxyrests befindet, z.B. 6- oder 8-Niederalkyl-, z.B.

6- oder 8-Äthylpyren-1-yl-n-butyryloxy,
-n-pentanovloxy, -n-hexanovloxy.

-n-octanoyloxy, -n-decanoyloxy oder -n-decanoyloxy, oder

6- oder 8-n-Butylpyren-1-yl-n-butyryloxy,
 -n-pentanoyloxy,
 -n-octanoyloxy,
 n-decanoyloxy

-n-dodecanoyloxy, oder 6- oder 8-Alkylpyren-1-yl-n-alkanoyloxy, z.B. 6- oder 8-n-Decyl-, -n-Dodecyl-, -n-Tetradecyl,

-n-Hexadecyl- oder
 6- oder 8-n-Octadecylpyren-1-yl-n-butyryloxy,
 -n-pentanoyloxy, n-hexanoyloxy, n-octanoyloxy,
 -n-decanoyloxy oder -n-dodecanoyloxy,

Durch ein aromatisches Ringsystem substituiertes Alkanoyloxy R, oder R, ist vorzugsweise -{(-n-Decylpheny)-decanoyl, -{Pyren-1-y}-butanoyl,

6-(Pyren-1-yl)-hexanoyl, 8-(Pyren-1-yl)-octanoyl, 10-(Pyren-1-yl)-octanoyl,

6-(6- oder 8-Athylpyren-1-yl)-octanoyl, 6-(6- oder 8-n-Butylpyren-1-yl)-hexanoyl und 10-(6- oder 8-n-Octadecylpyren-1-yl)-decanoyl.

Alkanoyloxy R, oder R, ist vorzugsweise

- Als-Dodeenyloxy (Lauroleoyloxy),

- Seis-Dredeenyloxy (Lauroleoyloxy),

- Seis-Hexadeenoyloxy (Palmitoleinoyloxy),

- Seis-Hexadeenoyloxy (Petroselinioyloxy),

- Seis-Octadeenoyloxy (Petroselinioyloxy),

- Seis-Octadeenoyloxy (Petroselaidinoyloxy),

- Seis-Octadeenoyloxy (Diecyloxy),

- Seis-Octadeenoyloxy (Olecyloxy),

- Seis-Octadeenoyloxy (Olecyloxy),

- Seis-Dieconoyl (Gadoleinoyloxy),

- Seis-Bicosenoyl (Gadoleinoyloxy),

- Seis-Bicosenoyl (Gadoleinoyloxy),

- Seis-Bicosenoyl (Bicoleoyloxy),

- Seis-Bicosenoyl (Bicoleoyloxy),

- Seis-Bicosenoyl (Bicoleoyloxy),

- Seis-Bicosenoyloxy),

- Seis-Bicosenoyloxy,

- S

(Linolaidinoyloxy), 9-cis-12-cis-Octadienoyloxy (Linoleoyloxy), 9-cis-11-trans-13-trans-Octadecatrienoyloxy

(Linolenoyloxy), 9-, 11-, 13-, 15-Octadecatetraenoyloxy

(Parinaroyloxy), 5-, 11-, 14-Eicosatrienovloxy oder 5-, 8-,

11-, 14-Eicosatetraenoyloxy (Arachidonoyloxy), R, ist biespielsweise Wasserstoff, Cr-Carly, L, E.M. Bethyl, Äthyl, Isopropyl, n-Propyl, Isobutyl der n-Butyl, Cr-Cp-Rilyl substituert durch Carboxy oder Sutfo, Cr-Cp-Allyl substituiert durch Carboxy und Amino, wobel die Aminogruppe sich in α-Stellung zur Carboxygruppe befindet, Cr-Cp-Altoxycarbonyl oder Cr-Cp-Klansulfonyl oder ist C₂-C₄-Alkyl substitulert durch freie oder verätherte Hydroxygruppen, wobel zwei verätherte Hydroxygruppen durch Methylen, Äthyliden, 1,2-Propylen oder 2,2-Propylen miteinander verbunden sein können.

C-C-Alkyl substituiert durch Carboxy oder Suilo R, ist vorzugsweise Carboxymethyl, 2-Carboxyathyl oder 3-Carboxy-n-propyl. C-C-Alkyl substituiert durch Carboxy und Amino, worin die Aminogruppe sich in d-Stellung zur Carboxygruppe befindet, ist beispielsweise 2-Amino-2-carboxyáthyl oder 3-Amino-3-carboxyn-propyl.

Cr-C₄-Alkyl substitutert durch Halogen ist beispielsweise Chlor- oder Brommethyl, 2-Chloroder 2-Bromäthyl oder 2- oder 3-Chlor- oder 2-

oder 3-Brom-n-propyl.

G-C-Alklyl substituiert durch freie oder veratherte Hydroxygruppen, wobei zwei verätherte Hydroxygruppen durch Methylen, Athylen, Athyliden, 1,2-Propylen oder 2,2-Propylen miteinander verbunden sein können, ist beispletweise 2,3-(2,2-Propylen)-dioxypropyl oder 2,3-Äthylendioxypropyl.

R₄ ist ebenfalls ein Kohlehydratrest mit 5–12 C-Atomen, beispielsweise ein natürlicher Monosaccharidrest, der sich von einer als Aldose oder Ketose vorliegenden Pentose oder Hexose ableitet.

Eine als Aldose vorliegende Pentose ist z.B. D-Ribose, D-Arabinose, D-Xylose oder D-Lyxose. Eine als Ketose vorliegende Pentose ist z.B. D-Ribulose oder D-Xylulose.

Eine als Aldose vorliegende Hexose ist z.B. D-Allose, D-Altrose, D-Glucose, D-Mannose, D-Galactose oder D-Talose.

Eine als Ketose vorliegende Hexose ist z.B.
D-Psicose, D-Fructose, D-Sorbose oder D-Tagatose.

Eine Hexose liegt vorzugsweise in zyklischer Form vor, z. B. als Pyranose (Aldose), z. B. α- oder β-D-Gilucopyranose, oder als Furanose, z.B. α- oder β-D-Fruotofuranose. Der Pyranosyriest ist vorzugsweise durch die in 1- oder 6-Stellung und der Furanosyriest durch in 1- oder 6-Stellung und eindliche Hydroxygruppe mit der Phosphatidylgruppe verestert.

Ein Kohlehydratrest R4 mit 5-12 C-Atomen ist ferner ein natürlicher Disaccharldrest, z.B. ein aus zwei Hexosen gebildeter Disaccharidrest, der beispielsweise durch Kondensation von zwei Aldosen, z.B. D-Glucose oder D-Galactose oder einer Aldose, z.B. D-Glucose mit einer Ketose, z.B. Fructose, gebildet wird. Aus zwei Aldosen gebildete Disaccharide, z.B. Lactose oder Maltose, sind vorzugsweise über die in 6-Stellung des betreffenden Pyranosylrests befindliche Hydroxygruppe mit der Phosphatidylgruppe verestert. Aus einer Aldose und einer Ketose gebildete Disaccharide, z.B. Saccharose, sind vorzugsweise über die in 6-Stellung des Pyranosylrests oder über die in 1-Stellung des Furanosylrests bedindliche Hydroxygruppe mit der Phosphatidylgruppe verestert.

Ein Kohlenydratrest R4 mit 5-12 C-Atomen Ist ferner ein derivatisierter Mono- oder Disaccharid-

rest, worin beispielsweise die Aldehydgruppe und/oder ein oder zwei endständige Hydroxygruppen zu Carboxylgruppen oxydiert sind, z.B. ein D-Glucon-, D-Glucar- oder D-Glucoronsäurerest. welche vorzugsweise als zyklische Lactonreste vorliegen. Ebenso können in einem derivatisierten Mono- oder Disaccharidrest Aldehyd- oder Ketogruppen zu Hydroxygruppen reduziert sein. z.B. Inosit, Sorbit oder D-Mannit, oder Hydroxygruppen durch Wasserstoff, z.B. Desoxyzucker, z.B. 2-Desoxy-D-ribose, L-Rhamnose oder L-

zucker, z.B. D-Glucosamin oder D-Galactosamin, ersetzt sein.

Ein Kohlehydrat R4 kann ebenfalls ein durch Umsetzung eines der genannten Mono- oder Disaccharide mit einem starken Oxydationsmittel. z.B. Pervodsäure, gebildetes Spaltprodukt sein.

Fucose, oder durch Aminogruppen, z.B. Amino-

Wenn R und R. Wasserstoff oder Hydroxy und Ra Wasserstoff bedeuten, kann R₄ einen Steroidrest darstellen, z.B. einen Sterinrest, der über die in 3-Stellung des Steroidgerüsts befindliche Hydroxygruppe mit der Phosphatidylgruppe verestert ist.

Ein Sterinrest ist beispielsweise Lanosterin. Sitosterin, Koprostanol, Chloestanol, Glykocholsäure, Ergosterin oder Stigmasterin, vorzugsweise Cholesterin.

Wenn Ra einen Steroidrest darstellt, sind Ra und R2 vorzugswelse Hydroxy und R3 ist Wasserstoff. Ein geeignetes zusätzliches Lipid ist beispiels-

weise ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen mit den weiter vorn genannten Bedeutungen, R3 Wasserstoff und R4 durch Triniederalkylammonio substituiertes C2-C4-Alkyl, z.B. 2-Trimethylammonioäthyl (Cholinyl) oder 2-Aminoäthyl, darstellen.

Ein solches zusätzliches Lipid ist z.B. ein natürliches Lecithin, z.B. Ei-Lecithin oder Lecithin aus Sojabohnen, wenn R4 2-Trimethylammonioäthyl bedeutet, und ein natürliches Kephalin, z.B. Ei-Kephalin oder Kephalin aus Sojabohnen, wenn R4 2-Aminoäthyl bedeutet.

Ausserdem sind als zusätzliche Lipide synthetische Lecithine (R₄ = 2-Trimethylammonioäthyl) und synthetische Kephaline (R4 = 2-Aminoäthyl) der Formel A bevorzugt, worin R1 und R2 identische Acyloxyreste, z.B.

Lauroyloxy, Oleoyloxy, Linoyloxy, Linoleoyloxy oder Arachinoyloxy bedeuten, z.B. Dilauroyl-, Dimyristoyl-, Dipalmitoyl-,

Distearoyl-, Diarachinoyl-, Dioleoyl-,

Dilinoyl-, Dilinoleoyl-, oder Diarachinoyllecithin oder -kephalin,

R1 und R2 verschiedene Acyloxyreste, z.B. R1 Palmitoyloxy und R2 Oleoyloxy, z.B. 1-Palmitoyl-2oleoyl-lecithin oder -kephalin, R1 und R2 identische Alkoxyreste, z.B. Tetradecyloxy oder Hexadecyloxy, z.B. Ditetradecyl- oder Dihexadecyllecithin oder -kephalin, R1 Alkenyl und R2 Acyloxy, z.B. ein Plasmalogen (R4 = Trimethylammonioăthyl), oder R₁ Acyloxy, z.B. Myristovloxy oder Palmitoyloxy, und R2 Hydroxy, z.B. ein natürliches oder synthetisches Lysolecithin oder Lysokephalin, z.B. 1-Myristoyl- oder 1-Palmitoyllysolecithin oder -kephalin, und Rs Wasserstoff darstellen.

Ein geeignetes zusätzliches Lipid ist ferner ein Lipid der Formel A. worin m eins ist, R. Alkenyl, R. Acylamido, R₃ Wasserstoff und R₄ einen 2-Trimethylammonioäthyl-Rest (Cholinrest) darstellen. Ein solches Lipid ist unter dem Namen Sphingomyelin bekannt.

Bevorzugt enthält die wässrige Dispersion ein Lipid der Formel A, worin m eins ist, R1 Alkyl, z.B. n-Dodecyl (Lauryl), n-Tridecyl,

n-Tetradecyl (Myristyl), n-Pentacedyl, n-Hexadecyl (Cetyl), n-Heptadecyl oder n-Octadecvl (Stearyl), Alkoxy, z.B.

n-Dodecyloxy (Lauryloxy), n-Tetradecyloxy (Myristyloxy), n-Hexadecyloxy (Cetyloxy), oder

n-Octadecyloxy (Stearyloxy), Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder

Stearoyloxy, R. Wasserstoff oder Hydroxy, R. Wasserstoff oder Niederalkyl, z.B. Methyl, und R. Wasserstoff, Niederalkyl, z.B. Methyl oder Athyl, 2-Amino-2-carb-

oxyäthyl oder 3-Amino-3-carboxy-n-propyl, 2-Hydroxyäthyl, 2,3-Äthylendioxypropyl oder

2.3-(2.2-Propylen)-dioxypropyl. Halogen-C2-C4-alkyl, z.B.

2-Chlor- oder 2-Bromäthyl.

oder einen Kohlenhydratrest mit 5-12 C-Atomen, z.B. Inosit, bedeuten, und ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin R1 und R2 Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R₃ Wasserstoff und R₄ 2-Trimethylammonioäthyl oder 2-Aminoäthyl bedeuten. Die wässrige Dispersion kann auch bevorzugt ein Lipid der Formel A, worin R, und R, Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R₃ Wasserstoff und R4 Wasserstoff bedeuten, und gegebenenfalls ein zusätzliches Lipld der Formel A, worin R1 und R2 Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myrlstoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R3 Wasserstoff und R4 2-Trimethylammonioäthyl, 2-Aminoäthyl. Niederalkyl substituiert durch saure und basische Gruppen, z.B. Carboxy und Amino, z.B. ω-Amino-ω-carboxyniederalkyl, z.B. 2-Amino-2carboxyäthyl oder 3-Amino-3-carboxy-n-propyl, oder einen Kohlehydratrest mit 5-12 C-Atomen bedeuten, z.B. Inosit, enthalten.

In erster Linie enthält die wässrige Dispersion natürliche Lysophosphatidsäure, z.B. Ei-Lysophosphatidsäure, oder eine synthetische Lysophosphatidsäure, z.B. 1-Lauroyl-, 1-Myristoyloder 1-Palmitoyllysophosphatidsäure, natürliches Lysophosphatidylserin, z.B. Lysophosphatidylserin aus dem Rinderhirn, oder synthetisches Lysophosphatidylserin, z.B. 1-Myristoyl- oder 1-Palmitoyllysophosphatidylserin, ein Lysophosphatidylglycerin oder ein Lysophosphatidylinositol und zusätzlich natürliches Lecithin, z.B. Ei-Lecithin, Lecithin mit gleichen Acyloxygruppen, z.B. Dimyristoyl- oder Dipalmitoyllecithin, ein Lecithin mit verschiedenen Acyloxygruppen, z.B. 1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin, oder zusätzlich natürliches

5

55

Kephalin, z.B. Ei-Kephalin, oder ein Kephalin mit verschiedenen Acyloxygruppen, z.B. 1-Palmitoyl-2-oleoylkephalin.

In erster Linie kann die wässrige Dispersion auch eine natürliche Phosphatidsäure, z.B. Ei-Phosphatidsäure, eine synthetische Phosphatidsaure, z.B. Dilauroyl-, Dimyristoyl-, Dipalmitoyloder 1-Palmitoyl-2-oleoylphosphatidsäure, und gegebenenfalls zusätzlich natürliches Lecithin. z.B. Ei-Lecithin, ein Lecithin mit gleichen Acyloxygruppen, z.B. Dimyristoyl- oder Dipalmitoyllecithin, oder ein Lecithin mit verschiedenen Acytoxygruppen, z.B. 1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin, oder natürliches Kephalin, z.B. Ei-Kephalin oder ein Kephalin mit verschiedenen Acyloxygruppen, z. B. 1-Palmitoyl-2-oleoylkephalin, oder ein Phosphatidylserin, z.B. ein natürliches Phosphatidylserin. z.B. Phosphatidylserin aus dem Rinderhirn, oder ein synthetisches Phosphatidylserin, z.B. Dipalmitoylphosphatidylserin, ein Monoglycerid, z.B. Monoolein oder Monomyristin, oder ein Sterin, z.B. Cholesterin, enthalten.

Zur Herstellung von unilamellaren Liposomen stellt man zunächst eine homogene Schicht der Elpidkomponenten her. Die Herstellung der homogenen Schicht kann in an sich bekannter Weise erfolgen und ist weiter hinten im Abschritt Herstellung der homogenen Schicht der Lipidkomponenten» beschrieben.

Die homogene Schicht dispergiert man in wäsriger Phasse und erfühtt anschliessend den pitlyer Non solchen wässrigen Phasen, worin nur
eine Lipidkomponente, z.B. reine Phosphatidsäure, dispergiert ist, bis auf ca. 12, bevorzugt bis auf
ca. 9 bis 11. Dies erfolgt beispielsweise durch
Zugabe von physiologisch annehmbaren, basischen Lösungen, z.B. verdünnter wässriger, ca.
0,01–0,2 N, insbesondere ca. 0,1 N Natriumhydroxid- Oder Kallumhydroxid-Lösung, unter gleichzeitiger Kontrolle des pt-Werts, z.B. durch Tüpfelprobe oder ein pH-Meter.

In einer bevorzugten Ausführungsform dispergiert man die homogene Schicht der Lipßkomponenten In wässrigen Phasen mit einem pH-Wert grösser als 11, z.B. in physicologisch annehmbaren, basischen Lösungen, z.B. in verdünnter wässriger, ca. 0,01–0,2 Ni, hebsondere 0,1 N Natriumhydroxid-oder Kaliumhydroxid-Lösung, Eline Lipßkomponente, z.B. reine Phosphatidsäure, dispergiert man in wässrigen Phasen mit einem pH-Wert bis ca. 12, bevorzugt ca. 9 bis 11.

Verfahren b)

Für ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, einer der Beste R, und R₂ Wasserstoff, Hydroxy, Niederalkyl mit 1–4 C-Atomen und der andere Rest Alkry, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit 1je 10–20 C-Atomen oder Acytoxy mit 10–50 C-Atomen, R₃ Wasserstoff und R₄ durch eine Annonlogruppe substituiertes Niederalkyl bedeuten, haben R₁ und R₂ die weiter vom unter Verfahren a) genannten Bedeutungen.

Durch eine Ammoniogruppe substituiertes Niederalkyl R4 ist beispielsweise durch eine Triniederalkylammoniogruppe, z.B. Trimethyl- oder

Triäthylammonio, substituiertes Niederalkyl, z.B. 2-Trimethyl- oder 2-Triäthylammonioäthyl.

Für ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, R, und R₂ unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C- Atomen oder Acyloxy mit in 10-50 C-Alomen, R₃ Wasserstoff und R₄ durch eine Ammonioniederal-kylammoniorgruppe substillutiertes Niederalkyl bedeuten, haben R₁ und R₂ die weiter vorn unter Verfahren a) genannten Bedeutungen.

Durch eine Ammonioniederalkylammoniogruppe substitulertes Niederalkyl ist beispielsweise 2-[N,N-Diniederalkyl-N-(2-N',N',N'-trinieder-

alkylammonioāthyl)-ammonio]-äthyl, z.B. 2-[N,N-Dimethyl-N-(2-N',N',N'-trimethylammonioāthyl)-ammonio]-äthyl.

Ein geeignetes zusätzliches Lipid ist eins der weiter vorn unter Verfahren a) genannten zusätzlichen Lipida

Bevorzugt enthält die wässrige Dispersion ein Lipid der Formel A, worin m eins ist, R, Acyloxy, Z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R₂ Hydroxy, R₃ Wasserstoff und R, 2-Trimethylammonioäthyl bedeuten, und ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin R, und R, Acyloxy, Z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R, Wasserstoff und R, 2-Amlnoäthyl dodt 2-Trimethylammonioäthyl bedeuten. Die wässrige Dispersion kann auch bevorugt ein Lipid der Formel A, worin R, und R, Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R, Wasserstoff und R,

oxy oder Stearoyloxy, H₃ Wasserstoff und H₄
2-[N,N-Dimethyl-N-(2-N',N',N'-trimethylammonioäthyl)-ammonio]-äthyl

bedeuten und gegebenenfalls ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin R, und R₂ Acyloxy, z.B. Lauroyloxy, Myristoyloxy, Palmitoyloxy oder Stearoyloxy, R₃ Wasserstoff und R₄ 2-Aminoäthyl oder 2-Trimethylammonioäthyl bedeuten, enthalten

In erster Linie enthält die wässrige Dispersion eln Lysophosphatidylcholin (Lysolecithin) und ein natürliches Lecithin, z.B. El-Lecithin. In erster Linie kann die wässrige Dispersion auch ein Phosphatidy-2-(N,N)**

trimethylammonioäthyl)-ammonio]-äthylchlorid und gegebenenfalls ein natürliches Lecithin, z.B. Ei-Lecithin, enthalten.

Zur Herstellung von unilamellaren Liposomen stellt man zunächst eine homogene Schicht der Lipidkomponenten, z.B. Lysolecithin oder

Phosphatidyl-2-[N,N-Dimethyl-N-(2-N',N',N'trimethylammonioäthyl)-ammonio]-āthylchlo-

trimethylammonioäthyl)-ammonio]-äthylch rid, her.

Die Herstellung der homogenen Schicht kann in an sich bekannter Weise erfolgen und ist weiter hinten im Abschnitt «Herstellung der homogenen Schicht der Lipidkomponenten» beschrieben.

Die homogene Schicht dispergiert man in wässriger Phase und erniedrijd anschliessend den pH-Wert bis auf ca. 1 oder darunter unter gleichzeitiger Kontrolle des pH-Werts, z.B. durch Tüpfelproben oder ein pH-Meter. Dies erfolgt beispelsweise durch Zugabe von physiologisch annehmbaren Säuren, beispielsweise verdümten wässrigen Mi-

neralsäuren, z.B. verdünnter wässriger Schwefelsäure. Salzsäure oder Phosphorsäure.

In einer bevorzugten Ausführungsform dispergiert man die homogene Schicht der Lipidkompnenten in wässrigen Phasen mit einem pH-Wert von ca. 1 oder Werten darunter, z.B. in verdünnter wässrigen Mineralsäuren, z.B. verdünnter wässriger Schwelesäure, Satzsäure oder Phosphorsäure unter gleichzeitiger Kontrolle des pH-Werts.

Eine anschliessende Neutralisierung der wässrigen Phasen ist notwendig, wenn man zuvor den pH-Wert der wässrigen Phase gemäss Verfahren a) auf Werte höher als 9 oder gemäss Verfahren b) niedriger als 1 eingestellt hat. Dies erfolgt, um unmittelbar nach der pH-Wert Erniedrigung oder Erhöhung eine Zerstörung des Wirkstoffs und/ oder der Liposomen unter basischen bzw. sauren Bedingungen zu vermeiden. Die basisch gemachte wässrige Phase neutralisiert man mit einer geeigneten physiologisch annehmbaren Säure oder einer Pufferlösung, z.B. Phosphatpufferlösung mit einem pH-Wert von 7 bis 8. Geeignete Säuren sind beispielsweise die weiter vorn genannten verdünnten wässrigen Mineralsäuren sowie schwache organische Säuren, z.B. Ameisensäure oder Essigsäure. Die saure wässrige Phase neutralislert man durch Zugabe von wässrigen Basen, z.B. verdünnter wässriger Natrium- oder Kaliumhydroxid-Lösung. Man neutralisiert unter gleichzeitiger Kontrolle des pH-Werts.

Die Lipide sind in Konzentrationen bis über 70% in der wässrigen Phase dispergiert. Der Konzentrationsbereich von ca. 1% bis ca. 20% ist

Man arbeitet zweckmässigerweise bei Raumtemperatur oder höheren Temperaturen, z.B. bis ca. 60°C. Falls es die Empfindlichkeit des zu verkapseinden Werkstoffs verlangt, führt man des Verlahren unter Kühlen und gegebenenfalls in einer Inertgasatmosphäre, z.B. Stickstoffatmosphäre, durch

Sowohl nach Verfahren a) als auch nach Verfahren b) findet die Bildung von unllamellaren Liposomen spontan (spontaneous vesiculation), d.h. ohne zusätzliche Energiezufuhr von aussen und mit grosser Geschwindigkeit, stat

Die nach Verfahren a) und b) erhätlichen unilamellaren Liposomen sind in Wäsriger Phase relativ lange stabil. Belspielsweise bleiben unilamellare Liposomen bestehend aus Ei-Phosphatidsäure oder Ei-Phosphatidsäure und Ei-Lecithin in wässeriger Phase bei 4°C gelagert mehr als 14 Tage lang stabil. Wässrige Phasen mit erfindungsgemäss herstellbaren unilameilaren Liposomen können nach den in der Europäischen Patentarmeldung 0 055 292 angegebenen Verfahren lagerungsfähig gemacht werden.

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen und ihr Gehalt in wäseriger Phase lassen sich in an sich bekannter Weise anhand verschiedener Messmethoden, Z.B. optisch im Elektronenmikres skop, durch Massenbestimmung in der analytischen Ultrazentrifuge und vor allem spektroskopisch, z.B. im Kernresonantzspektrum (H, "C und 31P), nachweisen. So geben beispielsweise scharfe Signale im Kernresonanzspektrum einen Hinweis auf erfolgte Bildung von kleinen unilamellaren Liposomen. Der Anteil an gebildeten kleinen unilamellaren Liposomen im System kann aus der Intensität der Signale berechnet werden. So ist im Protonen-Kernresonanzspektrum ein scharfes Methylensignal bei δ= 1,28 ppm und ein scharfes Methylsignal bei δ= 0,89 ppm für kleine unilamellare Liposomen, welche aus Phosphatidsäure gebildet werden, charakteristisch. Kleine unilamellare Liposomen, welche aus Phosphatidsäure und Lecithin bestehen, zeigen ebenfalls das Methylenund das Methylsignal bei δ= 1,28 und 0,89 ppm und zusätzlich ein Methylsignal bei δ= 3,23 ppm, welches der Trimethylammoniogruppe des Lecithins zugeordnet wird.

Die Grösse der gebildeten unilamellaren Liposomen ist u.a. von der Struktur der Lipidkomponenten, dem Mischungsverhältnis der Lipidkomponenten, der Konzentration dieser Lipidkomponenten in der wässrigen Phase und von der Menge und Struktur des zu verkapseinden Wirkstoffs abhängig. So kann man beispielsweise durch Variation der Konzentration der Lipidkomponenten wässrige Phasen mit einem hohen Anteil an kleinen oder grossen unilamellaren Liposomen herstellen. Beispielsweise wird durch Zugabe von Ei-Phosphatidsäure zur dispersen Phase der Anteil an kleinen unilamellaren Liposomen (KUL) erhöht. Der Anteil von GUL in einer dispersen Phase lässt sich auch durch Zusatz von Salzen. z. B. NaCl oder KCl erhöhen. Der Durchmesser der beispielsweise aus Phosphatidsäure oder Phosphatidsäure und Lecithin gebildeten KUL beträgt ca. 2.0 × 10⁻⁸-6.0 × 10⁻⁸ m (200-600 Å). Das Einschlussvolumen für KUL von dieser Grösse beträgt ca. 0,5 bis 1 I pro Mol eingesetzter Lipidkomponente.

Zusätzlich zu KUL. enstehen auch grosse unlienellare Lipocomen (GUL-Durchnesser bis zu 5.0 × 10°m (50.000 Å). Diese schliessen grössen Volumina pro Mol eingesetzler Lipidkomponenten ein und eignen sich zur Verkapselung mit höherer Ausbeufer und zum Einschluss von voluminösen Materialien, z.B. Viren, Bakterien oder Zellorganellen.

Die Trennung der KUL von GUL erfolgt mittels herkömmlicher Trennmethoden, z.B. Gelfilfration, z.B. mit Sepharose 4B als Träger, oder durch Sedimentation der GUL in der Ultrazenfrituge bei 160 000 × g. Beispielsweise setzen sich nach mehrstündigem, ca. dreistündigem, Zentrifugleren in diesem Schwerfeld die GUL ab, während die KUL dispergiert bleiben und dekantiert werden können. Nach mehrmaligem Zentrifugleren erreicht man eine vollständige Trennung der GUL von KUL.

Auch durch Gelfiltration kann man alle in der wäserigen Phase befindlichen Liposomen mit einem Durchmesser größesr als 6,0 × 10³ m (600Å), z.B. GUL oder multilamellare Liposomen, sowie nicht verkapseite Wirkstoffe und überschüssige, dispergierte Lipide abtrennen und so eine wässri-

ge Phase mit einer Fraktion KUL von relativ einheitlicher Grösser erhalten.

Die erfindungsgemäss erhältlichen Liposomen (KUL und GUL) sind geeignete Trägersysteme, welche in wässriger Phase zur Solubilisierung von liponhilen Stoffen, z. B. tettföllichen Fasiertenforten, zur Stabilisierung von hydrolyesempfindlichen Stoffen, z.B. Prostaglandinen, zum Einschluss von Schädlingsbekämpfungsmittelin, z.B. zur Veränderung des Wirkungsprofits von Diehbrobos, zum Einschluss von Nahrungsmittelzusätzen, z.B. zwecks Änderung des Adsorptionsverhaltens von Vitaminen oder Farbstoffen, oder zur Einschleusung von verkapselten Wirkstoffen, Enzymen, Antikörpern, Hormonen, Genen, Viren, Vitaminen oder Zellorganellen in die Zellen einer Zellkultur verwendet werden können.

Wässrige Phasen, welche die erfindungsgemäss erhältlichen Liposome mit verkapeten Wirkstoffen enthalten, sind Verabroichungssystene, welche sich, gegebenenfalls nach Konzentrierung oder Isolierung der Liposomen, z.B. durch Ultrazentrifugleren, zu therapeutischen Zwecken für die orale (p. o.), parenterale (l.v., i.m. oder I.b.) oder tobikale Verabreichung einem

Bei oraler Verabreichung können Verabreichungssysteme auf Liposomenbasie einen Wirkstoff, beispielsweise Insulin, das im Verdauungstrakt unbeständig ist, schützen oder seine Resorption verbessern. Für die orale Verabreichung kann die Liposomen-haltige wässrige Phase mit pharmazeutisch unbedenklichen Verdünnungsmitteln oder Trägern oder mit üblichen Zusätzen, z.B. Farbstöffen oder Geschmacksstoffen, vermischt und als Sirup oder in Form von Kapsein verabreicht werden.

Bei parenteraler Verabreichung können Verabreichungssysteme auf Liposomenbasis beispielsweise die Verweilzeit z.B. von Desferrloxamin. siehe Guilmette R. A. et al., Life Sci. 22 (4) 313-320, 1978, oder Gentamycin, siehe Scheld W.M. et al., Clin. Res. 26, No. 1, 59 A, 1978, in einem Organismus verlängern. Ebenso wird die Verweitzeit von verkapselten Chelatbildern, z.B. EDTA (Äthylendiamintetraessigsäure), in Organismen verlängert, so dass man durch Chelatbildung Schwermetalle besonders aus Leber, Milz oder Nieren entfernen kann, siehe Rahmann et al., Science, Vol. 180, 300-302, 1973, und J. Lab. Clin. Med. 640-647, 1974, Mit Verabreichungssystemen auf Liposomenbasis kann man Wirkstoffe im Myokard anreichern, siehe Landesmann et al., Science Vol. 198, 737-738, 1977. Antiinflammatorisch wirkende Stoffe, z.B. Cortisol, siehe Nature 271, No. 5643, 372-73, 1978, oder Proteaseinhibitoren. siehe Anal, Biochem, 89, No. 2, 400-07, 1978, kann man in der Gelenkflüssigkeit und Cytostatika in Tumorgewebe, siehe Übersichtsartikel von Kave St. B., Cancer Treatment Reviews 8, 27-50, 1981. und die vielen darin zitierten Literaturstellen, anreichern. Manche Chemotherapeutika in der Krebstherapie sind weniger toxisch und besser verträglich, wenn sie in Liposomen verkapselt verabreicht werden, z.B. liposomverkapseltes Actinomycin D. siehe Rahman et al., Proceedings of

the Society for Experimental Biology and Medicine 146, 1173-1176, 1974, Methotrexat, siehe Lesermann L.D. et al. Proc. Natl. Acad. Sci. 77, No 7. 4089-93, 1980, Vinblastin, Daunomycin oder Cytosin-Arabinosid, siehe Mühlensiegen et al., Cancer Res. 41, Nr. 5, 1602-07, 1981, Liposomen können zur Einschleusung von Wirkstoffen, z.B. Enzymen. Peptidhormonen, Genen oder Viren in das Cytoplasma von Zellen in lebenden Organismen, z.B. zur Einschleusung von Asparaginase, siehe Übersichtsartikel von Finkelstein M. und Weissmann G., J. Lipid Research, Vol. 19, 1978, 289-303, von Amyloglucosidase, siehe Gregoriadis G. und Ryman B.E., Eur. J. Biochem. 24 (1972), 485-491, oder Neurominidase, siehe Gregoriadis et al., Biochem. J. (1974) 140, 232-330, zur Verankerung spezifischer Erkennungsmoleküle, z.B. monoklonaler Antikörper, zwecks zielgerichteter Einschleusung in definierte Zielzellen, siehe Leserman et al., Nature 293 (5829), 226-228, 1981, zur Immunstimulation als Adjuvans bei Impfungen, z.B. gegen Leishmaniasen, siehe New R.R.C. et al. Nature 272 (5648) 55-56, 1978, oder zur induzierten Freisetzung von Wirkstoffen durch Signale wie Temperaturerhöhungen, z.B. in entzündetem Gewebe, oder pH-Wert Änderungen verwendet werden. Für die parenterale Verabreichung können die konzentrierten oder isolierten Liposomen in einer geeigneten Trägerflüssigkeit, beispielswelse in sterilem destilliertem Wasser oder in physiologischer Kochsalzlösung, suspendiert werden.

Herstellung der homogenen Schicht der Lipidkomponenten .

Die Herstellung der homogenen Schicht der Lipidkomponenten kann in an sich bekannter Weise
erfolgen. Beispleisweise löst man zunächst das
Lipid oder Lipidgemisch der Formel A, z.B. reine
E-Phosphatidsäure oder eine Mischung aus EiPhosphatidsäure und Ei-Lecithin, gegebenenfalls
unter Zumischung eines lipophillen Wirkstoffs, z.B.
Proteins, das bei der Bildung der Liposomen in
der Lipidschicht, eingeschlossen wird, in einem
organischen Lösungsmittel auf. Durch Entfernen
des organischen Lösungsmittel, am zweckmäsgigsten im Vakuum oder durch Abblasen im Inertgas, z.B. Stickstoff, stellt man eine homogene
Schicht der Lipidkomponenten her.

Die Auswahl des betreffenden Lösungsmittels it von der Lösilnökeit der betreffenden Lipjüldkomponenten darin abhängig. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise unsubstituierte oder substituierte, z.B. halogenierte, aliphatische, cyclo-aliphatische aromatische oder aromatisch-aliphatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Benzol, Tollund, Methylenfohrolf oder Chioroform, Alkohole, z.B. Methanol oder Khanol, Niederalkancarbonsaureestor, z.B. Essigsäurefähyelsere, After z.B. Diäthyläther, Dioxan oder Tetrahydrofuran, oder Mischungen dieser Lösungsmittel.

Die in der Beschreibung der vorliegenden Erfindung erwähnten Lipide sind bekannt oder können, falls sie neu sind, in an sich bekannter Weise nach den im Standardwerk von Knight C.G. Liposomes,

Rejeniel 1

a) Man löst 1 g.El-Phosphatidsäure in 20 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und
dampit diese Lösung im Vakuum im Rotationsverdampfer ein. Man dispergiert den fillmarfigen
fückstand in 20ml destilliertem Wasser durch
fünf Minuten langes Schüttein, wobs isch ein pHwert von ca. 3 einstellt. Zur Bildung von unilameilaren Liposomen gibt man anschliessend zur dispersen Phasse bei Raumtemperatur unter Kontrolle mit einem pH-Meter soviel (), 1 N Natriumhydrosid-Lösung, bis der pH-Wert auf 11 stelgt.
Der pH-Wert der wässrigen Phase wird anschliessend
durch Zugabe von (), 1 N Hot von 11 bis auf ca. 7
gesenkt. Man erhält eine leicht opaleszierende,
wässrige Phass.

Die gebildeten unilamellaren Liposomen können Im Elektronemikroskop sichtbar gemachnen den Die Liposomendispersion wird zunächstder üblichen Geriretruchmehode (freze-frauchre) unterzogen. Es liegen hauptsächlich zwei »Poputationen» von unilamellaren Liposomen vor, besich durch ihre durchschnittliche Grösse unterscheiden:

Kleine unilamellare Liposomen (KUL) mit einem Durchmesser von ca. 2,0 × 10⁻⁸–6,0 × 10⁻⁸ m (200–600 Å) und

2. Grosse unilamellare Liposomen (GUL) mlt einem Durchmesser von ca. 1,0 × 10⁻⁷-1,0 × 10⁻⁶ m (1 000-10 000 Å).

KUL sind im Protonen-NMR-Spektrum durch dle Signale δ = 1,28 (Methylen) und δ = 0,89 ppm (Methyl) erkennbar. Die Ausbeute an KUL kann aus den Intensitäten der Signale abgeschätzt werden und beträgt ca. 56%.

b) Analog Beispiel 1s) löst man 4 mal je 10 mg Ei-Phosphatidsäure in 4 mal je 0,2 ml einer Chlei-Phosphatidsäure in 4 mal je 0,2 ml einer Chlei-Phosphatidsäure in 4 mal je 0,2 ml einer Chlei-Phosphatidsäure in 1 ml einer Chlei-Phosphatidsäure in 1 ml einer Chlei-Phosphatidsäure in 1 ml einer Masser durch 5 Minuten langes Schüttein. Zur Bildung von unlämellaren Liposomen gibt man anschliessend zu jeder einzelnen diepersen Phase unter Kontrolle mit einem pH-Meter soviel 0,1 N Natriumhydroxid-Lösung bis ein pH-Endwert von jeweils 6, 8, 113, und 11, fe seutliert. Die Ausbeute an KUL beträgt mit ansteigendem pH-Wert für jede Probe 5,2,4,57 und 60%.

Rejeniel 2

a) Man löst 1 g Ei-Phosphatidsäure in 20 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 50 ml einer 0,01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der

pH-Wert der wässrigen Dispersion wird anschliessend durch Zugabe von 0,1 N Salzsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt ca. 100%.

16

b) Analog Beispiel 2a) löst man 4 mal je 10 mg EI-Phosphatidsäure in 4 mal je 0,2 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergiert Josep Urobe in soviel 0,01 N Natriumhydroxid-Jösung und destilliertem Wasser unter Schütteln, dass sich pH-Wert von ca. 7.3, 80, 9,4 und 10,0 einstellen. Die Ausbeute an KUL beträgt mit ansteigendem pH-Wert für jede Probe 33, 46, 55 und 81%.

15 Beispiel 3:

Man löst 0,1 g Dilauroylphosphatidsäure in 5 miener Chitoroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man disperjert den filmartigen Rückstand in 50 ml einer 0,01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der pH-Wert der wäserigen Dispersion wird anschliesend durch Zugabe von 0,1 N Sairsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute en KUL ca. 3,0 × 10°8—0,0 × 10°m (300–300 Å) bertägt 750 m (300–300 Å) bertägt 750 m

Beispiel 4:

25

35

a) Man löst 3 mg Ei-Phosphatidsäure und 7 mg Ei-Lecithin in 0.5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 1 ml destilliertem Wasser durch fünf Minuten langes Schütteln bei Raumtemperatur, worauf sich ein pH-Wert von ca. 3 einstellt. Zur Bildung von unilamellaren Liposomen gibt man anschliessend bei Raumtemperatur unter Kontrolle mit einem pH-Meter soviel 0,1 Natronlauge, bis der pH-Wert auf ca. 11,2 steigt. Durch Zugabe von Phosphatpufferlösung stellt man anschliessend den pH-Wert der wässrigen Phase auf ca. 7 ein. Man erhält eine leicht opaleszierende, wässrige Phase. Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen ist im NMR-Spektrum durch die Signale δ = 1,28 (Methylen), δ = 0,89 (Methyl) und δ = 3,23 (N-CH₃) erkennbar, in der elektronenmikroskopischen Abbildung sind hauptsächlich zwei «Populationen» von unilamellaren Liposomen zu erkennen, die sich durch ihre durchschnittliche Grösse unterscheiden:

 1. KUL mit einem Durchmesser von ca. 2,0 × 10⁻⁸-80 × 10⁻⁸ m (ca. 200-800 Å) und
 2. GUL mit einem Durchmesser von ca. 1,0 ×

 10^{-7} –1,0 × 10^{-6} m (ca. 1000–10 000 Å).

Die Ausboute an KUL beträgt 45%.
b) Analog Beispiet 4a) löst man 2 mal je 3 mg
EI-Phosphatidsäure und 7 mg EI-Lecithin in 2 mal
je 0,5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung
(2:1) und dampft diese Lösungen im Vakuum ein.
Man dispergiert jeweils den filmartigen Rückstand
in 1,0 ml destilliertem Wasser durch 5 Minuten
langes Schüttein. Zur Bildung von uniamellaren
Liposomen gibt man anschliessend zu jeder einzelnen Phase unter Kontrolle mit einem pH-Meter
soviel 0,1 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schüteln. bis ein Endwert von 8,6 und 10 einestellt ist.

zu ieder einzelnen Phase unter Kontrolle mit ei-

nem pH-Meter soviel 0.1 N Natriumhydroxid-

Lösung unter Schütteln, bis sich ein pH-Wert von

ca. 11,2 eingestellt hat. Die Ausbeute an KUL be-

c) Analog Beispiel 4a) löst man Proben unterschiedlichen Gehalts an Ei-Phosphatidsäure und Ei-Lecithin in je 0,5 ml einer Choroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergiert jeweils den filmartigen Rückstand in 1.0 ml destilliertem Wasser

trägt für jede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäuregehalt: %-Ei-Phosphatidsäure 20 50 60 %-KUL 5 a

25

30

14 17 19 20 27 39 41 50

Beispiel 5;

a) Man löst 0,3 g Ei-Phosphatidsäure und 0,7 g Ei-Lecithin in 10 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert diesen Rückstand in 10 ml einer 0.01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der pH-Wert der wässrigen Dispersion wird anschliessend durch Zugabe von 0,1 N Salzsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt ca. 30%.

> %-Ei-Phosphatidsäure 10 20 %-KUL 14 22

b) Analog Beispiel 5a) löst man Proben unterschliedlichen Gehalts an Ei-Phosphatidlösung und Ei-Lecithin (insgesamt 10 mg Lipid) in je 0,5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert jeweils den filmartigen Rückstand in je 1 ml einer 0,01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln, wobel sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der pH-Wert der wässrigen Dispersion wird auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt für iede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäuregehalt:

25 40 RN 31 42 45 50 78 95

Beispiel 6:

a) Man löst 0,7 g Ei-Lecithin, 0,3 g Phosphatidylserin aus dem Rinderhirn und 2 g Ei-Phosphatidsäure in 20 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum im Rotationsverdampfer ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 100 ml 0.01 N Natriumhydroxid-Lösung durch fünf Minuten langes Schütteln bei Raumtemperatur, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Durch Zugabe von 1 N Salzsäure wird der pH-Wert der wässrigen Phase auf ca. 7 eingestellt. Man erhält eine leicht opaleszierende, wässrige Phase.

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch, z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikro-

> %-Ei-Phosphatidsäure 10 %-KUL 14 18

skop nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind GUL und KUL zu erkennen.

b) Analog Beispiel 6a) löst man Proben unterschiedlichen Gehalts an Ei-Phosphatidsäure, aber gleicher Menge an Ei-Lecithin und Phosphatidylserin (Insgesamt 10 mg Lipid) in je 0,5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft dlese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergiert ieweils den Rückstand in je 1,0 ml einer 0,01 N Natrlumhydroxid-Lösung unter Schüttein, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der pH-Wert der wässrigen Dispersion wird anschliessend durch Zugabe von 0,1 N Salzsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt für iede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäuregehalt:

Beispiel 7:

a) Man löst 1 g Asolectin (Phospholipidgemisch hauptsächlich bestehend aus Lecithin, Kephalin, Phosphatidylserin und Phosphatidylinosit) und 0.2 g Ei-Phosphatidsäure in 20 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 100 ml 0,01 N Natriumhydroxid-Lösung durch fünf Minuten langes Schütteln bei Raumtemperatur, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Durch Zugabe von 1 N Salzsäure wird der pH-Wert der wässrigen Phase auf ca. 7 gebracht. Man erhält eine leicht opaleszierende, wässrige Phase.

26 26 36 47 43 64

> Die erfolgte Bildung von unitamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch. z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikroskop nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind GUL und KUL zu erkennen.

b) Analog zu Beispiel 6a) löst man Proben unterschiedlichen Gehalts an Ei-Phosphatidsäure. aber gleicher Menge an Asolectin (insgesamt 10 mg Lipid) in je 0,5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergiert jeweils den Rückstand in ie 1 ml einer 0.01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln, wobei sich ein pH-Wert %-Ei-Phosphatidsäure %-KUI

Beispiel 8:

a) Man löst 0,1 g einer Mischung aus Ei-Lecitipi und Cholesterin (Molverhältnis 1:1) und 0,1 gib Phosphatidsäure in 10 ml einer Chloroform Methanol Mischung (2:1) und dampft dieser Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartien Rückstand in 10 ml 0,1 Natriumhydroxid-Lösung durch fünf Minuten langes Schütteln bei Raumtemperatur, wobei sich ein pH-Wert von a. 12 einstellt. Durch Zugabe von 1 N Satzsäure wird er pH-Wert der wüssrigen Phase auf ca. 7 gebracht. Man erhält eine leicht opaleszierende, wässrice Phasse.

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch, z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikro-

> %-Ei-Phosphatidsäure %-KUL

Beispiel 9:

Man löst 0,5 g Ei-Phosphatidsäure und 0,5 g Diprytistoylledibin in 10 ml einer Chloroform/ Methanol Mischung (2:1) und dampti diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 50 ml einer 0,01 N Natriumhydroxld-Lösung unter Schütleni, wobel sich ein pi-Hwert von ca. 12 einstellt. Der pi-Hwert der wäszigen Dispersion wird anschliessend durch Zugube von 0,1 N Salzsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL bertpät 38°5

Beispiel 10:

Man stellt analog Beispiel 9 Liposomengemische bestehend aus 0,5 g Ei-Phosphatidsäure und jeweils 0,5 g Dipalmitoyllecithin oder Distearoyllecithin her. Die Ausbeute an KUL beträgt 10%.

Beispiel 11:

Man stellt analog Beispiel 9 ein Liposomengemisch bestehend aus 0,5 g Dipalmitoylphosphatidsäure und 0,5 g Ei-Lecithin her. Die Ausbeute an KUL beträct 10%.

Beispiel 12:

Man löst 5 mg Lysolecithin und 5 mg Ei-Lecithin in 1 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (21) und damptt diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 1 ml destilliertem Wasser durch fünf Minuten langes Schütten, wobet sich ein pH-Wert von ca. 5-7 einstellt Zur Bildung von unilameilaren Liposomen gibt man anschliessend zur wäserigen Dispersion bei Raumtemperatur unter Kontrolle mit einem pH-Meter soviel 0,1 N Satzsäure, bis der PH-Wert der wäserigen Dispesunken

beute an KUL beträgt für jede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäuregehalt:

17 37 50 24 69 65

skop, nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind GUL und KUL zu erkennen.

b) Analog Beispiel 8a) löst man Proben unterschiedlichen Gehalts an Ei-Phosphaltdsäure, aber gleicher Menge an Ei-Lecithin und Cholesterin (insgesamt 10 mg Lipid) in je 0,5 ml einer Chloroforn/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergleri jewells den Rückstand in je 1,0 ml einer 0,01 N Natruamhydroxid-Lösung unter Schüttein, wobei sich ein pf-Wert von ca. 12 einstellt. Der pf-Wert der wässrigen Dispersion wird anschliessend durch Zugabe von 0,1 N Satzsäure auf ca. 7 bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt für jede Probe mit steinendem Ei-Phosphaltdsäurepehalt:

10 30 50 80 4 10 20 50

ist. Durch Zugabe von 0,1 N Natriumhydroxidlösung erhöht man anschliessend den pH-Wert auf

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch, z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikroskop nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind KUL und GUL zu erkennen. Die Ausbeute an KUL beträgt 50%.

Beispiel 13:

Man stellt analog Beispiel 12 ein Liposomengemisch bestehend aus 5 mg Phosphatidyl-2-[N,N-dimethyl-N-(2-N',N',N'-

trimethylammonioäthyl)-ammonio]-äthylchlo-

rid, dessen Herstellung in Knight C.G., Liposomes, Elsevier 1981, Kapitel 3, beschrieben ist, und 5 mg El-Lecithin her.

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch, z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikroskop nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind KUL mit einem Durchmesser von 250 Å und GUL mit einem Durchmesser von 250 Å und GUL mit einem Ca. 500.—> 1 000 Å) zu erkennen. Die Ausbeutle

an KUL beträgt 50%.

Beispiel 14:

a) Man löst 0,5 g Monoolein (9-cis-Octadecenoyligycerol) und 0,5 g Ei-Phosphatidsäure in 20 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und dampft diese Lösung im Vakuum ein. Man dispergiert den filmartigen Rückstand in 100 ml einer 0,01 N Natriumhydroxid-Lösung durch fünf Minu-

45

gehalt

gehalt:

0.5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1)

und dampft diese Lösungen im Vakuum ein. Man

dispergiert ieweils den Rückstand in ie 1 ml einer

0.01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln.

wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der

pH-Wert der wässrigen Dispersion wird anschlies-

send durch Zugabe von 0.1 N Salzsäure auf ca. 7

bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt für

jede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäure-

0,01 N Natriumhydroxid-Lösung unter Schütteln.

wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Der pH-Wert der wässrigen Dispersion wird anschlies-

send durch Zugabe von 0,1 N Salzsäure auf ca. 7

bis 8 gesenkt. Die Ausbeute an KUL beträgt für

jede Probe mit steigendem Ei-Phosphatidsäure-

gemisch zu erhöhen, setzt man zur dispersen

Phase, welche frisch hergestellt unllamellare Li-

posomen enthält, 0.5 molare Kochsalzlösung hin-

zu. Mit zunehmender NaCl-Konzentration in der

0,5 molare Kallumchlorldlösung hinzu. Mit zunehmender KCI-Konzentration in der dispersen

dispersen Phase sinkt der Antell an KUL:

ten langes Schütteln bei Raumtemperatur, wobei sich ein pH-Wert von ca. 12 einstellt. Durch Zugabe von 1 N Salzsäure wird der pH-Wert der wässrigen Phase auf ca. 7 gebracht. Man erhält eine leicht opaleszierende, wässrige Phase,

Die erfolgte Bildung von unilamellaren Liposomen kann analog Beispiel 1a) spektroskopisch, z.B. im NMR-Spektrum, oder im Elektronenmikroskop nachgewiesen werden. In der elektronenmikroskopischen Abbildung sind GUL und KUL zu erkennen.

b) Analog Beispiel 4a) löst man Proben unter-

%-Ei-Phosphatidsäure	20	30	50	80
%-KUL .	10	17	26	45

Beispiel 15:

Analog Beispiel 14a) löst man Proben unterschiedlichen Gehalts an Ei-Phosphatidsäure und Monomyristin (gesamte Lipidmenge: 10 mg) in ie 0,5 ml einer Chloroform/Methanol Mischung (2:1) und damoft diese Lösungen im Vakuum ein. Man dispergiert leweils den Rückstand in je 1 ml einer

%-EI-Phosphatidsäure	30	50	80
%-KUL	9	18	38

Beispiel 16:

a) Man stellt analog Beispiel 1a) und 1b) ein Liposomengemisch bestehend aus Ei-Phosphatidsäure her, wobei man eine Ausbeute bis zu 66% KUL erhält. Um den Anteil an GUL im Liposomen-

b) Um den Anteil an GUL im Liposomengemisch zu erhöhen, setzt man zur dispersen Phase, welche frisch hergestellte unilamellare Liposomen bestehend aus reiner Ei-Phosphatidsäure enthält.

> 0.2 0.4 0.5 [KCI] in Mol/I 0.63 %-KUL 66 50 50

Beispiel 17:

Analog Beispiel 1-16 kann man unilamellare

Liposomen aus

Myristinsäure und Ei-Lecithin.

Myristinsäure und Ei-Kephalin. Ölsäure und Ei-Lecithin.

Ölsäure und Ei-Kephalin.

Dimyristovlphosphatidsäure und

Dimyristovllecithin, Dipalmitoylphosphatidsäure und 1-Palmitoyl-

2-oleoyllecithin,

1-Palmitoyl-2-oleoylphosphatidsäure und DipalmitovIlecithin.

1-PalmitovI-2-oleoviphosphatidsäure und 1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin, Ei-Lysophosphatidsäure und Ei-Lecithin,

1-Myristoyllysophosphatidsäure und

1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin,

Phase sinkt der Anteil an KUL:

1-Palmitoyllysophosphatidsäure und

1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin, Lysophosphatidylserin aus dem Rinderhirn und

Ei-Lecithin,

1-Palmitoyl-lysophosphatidylserin, 1-Palmitoyl-2-oleoyl-phosphatidylserin und

1-Palmitoyl-2-oleoyllecithin und Lysophosphatidylserin aus dem Rinderhirn und Ei-

Kephalin herstellen.

Beispiel 18:

2 mg Hydrocortison-21-palmitat, 40 g Ei-Lecithin und 20 mg Ei-phosphatidsäure werden in 5 ml tert.-Butanol gelöst, durch ein 0,2 µm-Filter steril-65

filtriert, in eine 25 ml Viale gefüllt, durch Eintau-

chen der Viale in eine Trockeneis/Ähanol-Kättensichung derforen und vjophlisiert. Man versetzt den entstandenen Schaum mit 5 ml sterilem des stilliertem Wasser und dispergiert durch 10 Minuten langes Schütteln. Durch Zugabe von 0,1 N sterillititierter Natronlauge bringt man den pH-Wert und 10,5 und lässt eine Minute lang stehen. Anschliessend setzt man 0,5 ml eines 10-tachen Konschrätes von phosphatgepufferter isotonischer Kochsatzlösung von pH 7,4 (PBS für Injektlonszurcke) zu. Die so erhaltene Dispersion von unilamellaren Liposomen eignet sich zur Injektion in entzünflich veränderten Gelenkkapseln.

Beispiel 19:

0,1 mg

N-Acetyimuramyl-L-alanyl-D-isoglutamyl-Lalanyl-2-(1',2'-dipalmitoyl-sn-glycero-3'phosphoryl)-äthylamld,

7 mg chromatographisch gereinigtes Lecithin aus dem Hühnerelweis und 3 mg Ei-Phosphatidsäure werden in 2 ml einer Chlortoferm/Wethanol Michung (2:1) gelöst und im Vakuum eingedampft. Es bielbt ein klarer Lipidtim zurück. Man dispergiert diesen Film durch Zugabe von 2m lateritiem destilliertem Wasser unter Umschwenken und setzt einen Tropfen 0.1%-Giger Thymophthalein-Löung hinzu. Zur Dispersion gibt man bis zum Farbumschlag 0,1 N Natronlauge, worauf sponta-me Bildung von unlamelitaren Liposomen erfolgt. Man puffert anschlessend sofort durch Zugabe von 0,2 ml eines hiessend sofort durch Zugabe von 0,2 ml eines hiessend sofort durch Zugabe (PSS für linektionszwecke) den pH-Wert auf 7,4 ab.

Die entstandene Dispersion eignet sich direkt zur Aktivierung von alveolären Makrophagen in Zellkulturen oder in vivo in der Ratte.

Beispiel 20:

0.15 a

N-Acetylmuramyl-L-alanyl-D-isoglutamyl-L-

2-(1',2'-dipalmitoyl-sn-glycero-3'-phos-

phoryl)-äthylamid,

27 a Ei-Lecithin mit 97% Phosphatidylcholingehalt und 3 g Ei-Phosphatidsäure werden in einer Mischung von 200 ml Chloroform und 20 ml Methanol gelöst, mit 200 ml tert.-Butanol aufgefüllt und auf 180 ml eingeengt. Die Lösung wird mit einem 0.2 µm Filter sterilfiltriert, in einer Äthanol/ Trockeneis Mischung rasch gefroren und anschliessend gefriergetrocknet. Das durch Mahlung zerkleinerte Lyophilisat wird in 300 ml steril hergestellte 0.01 N Natriumhydroxid-Lösung unter kräftigem Rühren eingetragen. Nach vollständiger Dispersion wird die wässrige Phase durch Zugabe von 0,1 n HCl neutralisiert. Die erhaltene opaleszierende Dispersion wird in eine gerührte Ultrafiltrationszelle (Amicon®), eingefüllt, die anstelle des Ultrafilters mit einem geradporigen Filter aus Polycarbonat (Nucelopore®) mit einem Porendurchmesser von 0,1 um versehen ist und partikelfrei gewaschen wurde, und unter geringem Überdruck und stetiger Zufuhr von sterilfiltrierter Pufferlösung nach Dulbecco (pH 7,4 ohne Ca und Mg) so filtriert, dass das Volumen in der Zelle nicht unter 300 ml sinkt. Nach Durchtritt von 31 Filtrat sind alle GUL abgetrennt und die überstehende Dispersion an GUL kann ampulllert und für Behandlungsversuche eingesetzt werden.

Beispiel 21:

15 mg N-Acetylmuramyl-L-alanyl-D-isoglutamyl-L-

2-(1',2'-dipalmitoyl-sn-glycero-3'-phospho-

2-(1',2'-dipalmitoyl-sn-glycero-3'-phospho ryl)-äthylamid,

0.6 a reines Ei-Lecithin und 2.4 a Ei-Phosphatidsäure werden in einer Mischung von 20 ml Chloroform und 2 ml Methanol gelöst, durch ein 0,2 μm-Filter sterilfiltriert und an einem partikelfrei gewaschenen, über Sterilfilter entlüfteten Rotationsverdampfer in einem 500 ml Rundkolben so eingedamnft, dass die Lloidmischung als möglichst gleichmässiger Film auf der Kolbenwand trocknet. Nach Trocknung des Rückstands über Nacht im Hochvakuum werden 30 ml steril hergestellte 0.01 N Natriumhydroxld-Lösung zugegeben, der Kolben verschlossen und 5 Minuten lang geschüttelt. Die entstandene opaleszierende wässrige Phase wird durch Zugabe von steriler 0,1 N Salzsäure auf pH 7,4 gestellt. Nach Einfüllen in eine gerührte Filterzelle (Totalvolumen 100 ml) gemäss Beispiel 20 wird unter Zugabe von sterliem, partikelfrei filtriertem Wasser so lange filtriert, bis 500 ml Filtrat gesammelt sind. Dieses Filtrat wird in eine gerührte Filterzelle, die mlt einem Ultrafilter, z.B. Amicon U 106, bestückt ist, kontinulerlich eingespeist und auf eln Volumen von 30 ml konzentriert. Die konzentrierte Dispersion enthält kleine, unilamellare Liposomen und kann nach Zugabe eines Konzentrats von Phosphatpuffer nach Dulbecco (pH 7,4 ohne Ca und Mg) ampulliert und für Behandlungsversuche eingesetzt werden.

Patentansprüche

40

45

 Verfahren zur Herstellung von unilamellaren Liposomen, dadurch gekennzeichnet, dass man a) ein Lipid der Formel

35

45

55

1,2-Propylen oder 2,2-Propylen miteinander verbunden sein können, einen Kohlehydratrest mit 5-12 C-Atomen oder, wenn R1 und R2 Wasserstoff oder Hydroxy- und R3 Wasserstoff bedeuten, einen Steroidrest bedeuten, und ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, R, und Ro unabhāngig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit ie 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R3 Wasserstoff und R4 Tri-C₁-C₄-alkylammonio substituiertes C2-C4-Alkyl oder 2-Aminoäthyl bedeuten.

oder dass man ein Lipid der Formel A. worin m null oder eins ist, R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, R3 und R4 Wasserstoff bedeuten und gegebenenfalls eines der genannten zusätzlichen Lipide der Formel A in wässriger Phase mit einem pH-Wert grösser als

neun dispergiert, oder dass man

b) ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, einer der Reste R1 und R2 Wasserstoff, Hvdroxy, C1-C4-Alkyl und der andere Rest Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, Ra Wasserstoff und R4 durch eine Ammoniogruppe substituiertes C2-C4-Alkyl bedeuten, und gegebenenfalls eins der unter a) genannten zusätzlichen Lipide der Formel A oder dass man

ein Lipid der Formel A, worin m null oder eins ist, R1 und R2 unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl oder Alkenyl oder Alkenyloxy mit je 10-20 C-Atomen oder Acyloxy mit 10-50 C-Atomen, Ra Wasserstoff und R4 durch eine Ammonio-Co-C4alkylammoniogruppe substituiertes C2-C4-Alkyl bedeuten, und eins der unter a) genannten zusätzlichen Lipide der Formel A in wässriger Phase mit einem pH-Wert bis ca. 1 oder darunter dispergiert und die wässrige Phase neutralisiert und, wenn erwünscht, die erhältlichen unilamellaren Liposomen anreichert und/oder abtrennt.

2. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion ein Lipid der Formel A, worin m eins ist, R1 C10-C20-Alkyl, C10-C20-Alkoxy, C10-C20-Acyloxy, R2 Wasserstoff oder Hydroxy, R3 Wasserstoff oder Methyl und R4 Wasserstoff, C1-C4-AlkvI

2-Amino-2-carboxväthvl oder

3-Amino-3-carboxy-n-propyl, 2-Hydroxyäthyl, 2,3-Hydroxypropyl, 2,3-Äthylendioxypropyl, 2,3-(2,2-Propylen)-dioxypropyl,

Halogen-C2-C4-alkyl

oder einen Kohlehydratrest mit 5-12 C-Atomen bedeuten, und ein zusätzliches Lipid der Formel A, worin R₁ und R₂ C₁₀-C₂₀-Acyloxy, R₃ Wasserstoff und R4 2-Trimethylammonioäthyl oder 2-Aminoäthyl bedeuten, enthält.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion ein Lipid der Formel A, worin R1 und R2 C10-C20-Alkanoyloxy, R₃ und R₄ Wasserstoff bedeuten, und gegebenenfalls ein zusätzliches Lipid der Formel A. worin R₁ und R₂ C₁₀-C₂₀-Alkanoyloxy, R₃ Wasserstoff und R₄ 2-Trimethylammonioäthyl, 2-Aminoäthyl, 2-Amino-2-carboxyathyl, 3-Amino-3-carboxy-npropyl oder den Inositolrest bedeuten, enthält.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion natürliche Lysophosphatidsäure, synthetische Lysophosphatidsäure, natürliches Lysophosphatidylserin, synthetisches Lysophosphatidylserin, Lysophosphatidylglycerin oder Lysophosphatidylinositol und zusätzlich natűrliches Lecithin, synthetisches Lecithin mit gleichen C12-C20-Alkanoyloxy- oder C12-C20-Alkenoyloxygruppen, synthetisches Lecithin mit verschiedenen C12-C20-Alkanovloxy- oder C12-C20-Alkenoyloxygruppen, natürliches Kephalin, synthetisches Kephalin mit gleichen C12-C20-Alkanoyloxy- oder C12-C20-Alkenoyloxygruppen oder synthetisches Kephalin mit verschiedenen C12-C21-Alkanovloxy- oder C12-C21-Alkenovloxygruppen enthält.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion natürliche Phosphatidsäure, synthetische Phosphatidsäure und gegebenenfalls zusätzlich natürliches Lecithin, synthetisches Lecithin mit gleichen C10-Cor-Alkanovloxy- oder C12-C21-Alkenovloxygruppen. synthetisches Lecithin mit verschiedenen C12-C27-Alkanoyloxy- oder C12-C20-Alkenoyloxygruppen. natürliches Kephalin, synthetisches Kephalin mit gleichen C12-C20-Alkanoyloxy- oder C12-C20-Alkenoyloxygruppen oder synthetisches Kephalin mit verschiedenen C12-C20-Alkanoyloxy- oder C12-C20-Alkenovloxygruppen enthält.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion Ei-Phosphatidsäure oder Ei-Phosphatidsäure und Ei-Lecithin enthält.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion Ei-Phosphatidsäure, Ei-Lecithin oder Phosphatidviserin aus dem Rinderhirn enthält.

8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die wässrige Dispersion Asolectin

9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion Ei-Phosphatidsäure, Ei-Lecithin und Cholesterin ent-

10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion Lysolecithin und Ei-Lecithin enthält.

11. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass die wässrige Dispersion natürliches Lysophosphatidviserin und Ei-Lecithin enthält.

12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die homogene Schicht der unter Verfahren a) genannten Lipide in wässriger Phase dispergiert und anschliessend den pH-Wert auf ca. 12 erhöht.

13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass man den pH-Wert durch Zugabe von verdunnter wässriger Natriumhydroxidoder Kaliumhydroxid-Lösung erhöht.

14. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man eine homogene Schicht der unter Verfahren a) genannten Lipide in verdünnter, wässriger Natriumhydroxid- oder Kaliumhydroxid-Lösung dispergiert.

15. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die homogene Schicht der unter Verfahren b) genannten Lipide in wässriger Phase mit einem pH von ca. 1 dispergiert.

16. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die gemäss a) herstellbare wäserige Phase durch Zugabe von physiologisch annehmbaren Säuren oder von Pufferlösung mit einem DH 7–8 neutralisiert.

17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass man die wässrige Phase durch Zugabe von Salzsäure neutralisiert.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man die gemäss b) herstellbare wässrige Phase durch Zugabe von physiologisch annehmbaren Basen neutralisiert.

Claims

A process for the preparation of unilamellar liposomes, characterised in that
 a) a lipid of the formula

ОН

wherein m is 0 or 1, one of the radicals R1 and R2 is hydrogen, hydroxy or C-C4alkyl, and the other is alkyl, alkenyl, alkoxy or alkenyloxy, each of from 10 to 20 carbon atoms, or is acvloxy of from 10 to 50 carbon atoms, R₃ is hydrogen or C₁-C₄alkyl, and R4 is hydrogen, C1-C4alkyl, C1-C7alkyl substituted by carboxyl or by sulfo, C-C7alkyl substituted by carboxyl and by amino, the amino group being in the a-position to the carboxyl group, C1-C4alkyl substituted by halogen, C1-C4alkoxycarbonyl or by C1-C4alkanesulfonyl, or Cy-Calkyl substituted by free or etherified hydroxy groups, where two etherified hydroxy groups may be linked to each other through methylene, ethylene, ethylidene, 1,2-propylene or 2,2propylene, or is a carbohydrate radical of from 5 to 12 carbon atoms, or, if R1 and R2 are hydrogen or hydroxy and R3 is hydrogen, is a steroid radical, and an additional lipid of the formula A, wherein m is 0 or 1, each of R1 and R2 independently of the other is alkyl, alkenyl, alkoxy or alkenyloxy, each of from 10 to 20 carbon atoms, or is acvloxy of from 10 to 50 carbon atoms. Rs is hydrogen, and Rs is C-C_alkyl substituted by tri-C_Calkylammonio. or is 2-aminoethyl, or a lipid of the formula A wherein m is 0 or 1, each of R1 and R2 independently of the other is alkyl, alkenyl, alkoxy, each of from 10 to 20 carbon atoms, or is acyloxy of from 10 to 50 carbon atoms, R3 and R4 are hydrogen, and optionally one of the mentioned additional lipids of the formula A, is dispersed in an aqueous

b) a lipid of the formula A, wherein m is 0 or 1, one of the radicals R_1 and R_2 is hydrogen, hydroxy or C_1 — C_4 alkyl, and the other is alkyl, alkenyl, alkoxy or alkenyloxy, each of from 10 to 20 carbon atoms, or is acyloxy of from 10 to 50 carbon atoms, or is acyloxy of from 10 to 50 carbon atoms,

phase having a pH value higher than 9, or

 $R_{\rm a}$ is hydrogen, and $R_{\rm 4}$ is C_2 — C_4 alkyl which is substituted by an ammonio group, and optionally one of the additional lipids of the formula A as specified under a): or

a lipid of the formula A, wherein m is 0 or 1, each of R, and R, independently of the other is alkyl, alkenyl or alkenyl or alkenylory, each of from 10 to 20 carbon atoms, or is acyloxy of from 10 to 50 carbon atoms, Rs is hydrogen, and Rs is C-Calklyl, ammonio group, and one of the additional lipids of the formula A as specified under a) is despersed in an aqueous phase having a pH value of about 1 or below, and the aqueous phase is neutralised, and, if desired, the unilamellar liposomes so obtained are arriched and/or separated.

2. A process according to claim 1, charaterised in that the aqueous dispersion contains a lipid of the formala A, wherein m is 1, R₁ is C₁_U-C₂alky, C₁_U-C₂alkoxy, or C₁_U-C₂alcyloxy, R₂ is hydrogen or methyl, and R₄ is hydrogen, C_U-C₂alkyl

2-amino-2-carboxyethyl or 3-amino-3-carboxy-n-propyl, 2-hydroxyethyl, 2,3-hydroxypropyl, 2,3-ethylenedioxypropyl, 2,3-(2,2-propylene)dioxypropyl, halo-C-Qalky,

or a carbohydrate radical of from 5 to 12 carbon atoms, and an additional lipld of the formula A, wherein R₁ and R₂ are C₁₀-C₂₀acyloxy, R₃ is hydrogen and R₄ is 2-trimethylammonioethyl or 2aminoethyl.

3. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains a lipid of the formula A, wherein R₁ and R₂ are C₁c-C₂calkanoyloxy, and R₂ and R₂ are thydrogen, and or bionally an additional lipid of the formula A, wherein R₁ and R₂ are C₁c-C₂calkanoyloxy, R₃ is hydrogen and R₁ is 2-trimethylammonicethyl, 2-amino-2-carboxyethyl, 3-amino-3-acrboxy-propyl, or the lnosibit radicals.

4. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains a natural lysophosphatidic acid, a synthetic lysophosphatidic acid, a natural lysophosphatidylserine, a synthetic lysophosphatidylserine, a lysophosphatidylserine, a lysophosphatidylserine, a synthetic lysophosphatidylserine, a lysophosphatidylserine lecithin containing identical C₁₂-C₂₆alkanoyloxy or C₁₂-C₂₆alkanoyloxy or C₁₂-C₂₆alkanoyloxy and the lecithin containing different C₁₂-C₂₆alkanoyloxy and containing identical C₁₂-C₂₆alkanoyloxy or C₁₂-C

5. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains a natural phosphatidic acid, a synthetic phosphatidic acid, and optionally additionally a natural lecithin, a synthetic lecithin containing identical C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy or C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a synthetic lecithin containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural ceverage of the containing different C₁₂—C₂₀al-kanoyloxy groups, a natural cever

phalin, a synthetic cephalin containing identical C_{12} – C_{20} alkanoyloxy or C_{12} – C_{20} alkenoyloxy groups, or a synthetic cephalin containing different C_{12} – C_{20} alkanoyloxy or C_{12}

- 6. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains egg phosphatidic acid, or egg phosphatidic acid and egg lecithin.
- 7. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains egg phosphatidic acid, egg lecithin or beef brain phosphatidylsprine.
- A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains asolectin.
- A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains egg phosphatidic acid, egg lecithin and cholesterol.
- A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains lysolecithin and egg lecithin.
- A process according to claim 1, characterised in that the aqueous dispersion contains natural lysophosphatidylserine and egg lecithin.
- 12. A process according to claim 1, characterised in that a homogeneous layer of the lipids as specified under process a) is dispersed in an aqueous phase and the pH value is subsequently raised to about 12.
- 13. A process according to claim 12, characterised in that the pH value is raised by the addition of dilute aqueous sodium hydroxide solution or dllute aqueous potassium hydroxide solution.
- 14. A process according to claim 1, characterised in that a homogeneous layer of the lipids as specified under process a) is dispersed in dilute aqueous sodium hydroxide solution or dilute aqueous potassium hydroxide solution.
- 15. A process according to claim 1, characterised in that a homogeneous layer of the lipids as specified under process b) is dispersed in an aqueous phase having a pH of about 1.
- 16. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous phase that can be prepared in accordance with a) Is neutralised by the addition of a physiologically acceptable acid, or a buffer solution having a pH of from 7 to 8.
- 17. A process according to claim 16, characterised in that the aqueous phase is neutralised by the addition of hydrochloric acid.
- 18. A process according to claim 1, characterised in that the aqueous phase that can be prepared in accordance with b) is neutralised by the addition of a physiologically acceptable base.

Revendications

11

- Procédé de préparation de liposomes unilamellaires caractérisé en ce que:
 - a) on disperse un lipide de formule

dans laquelle m est égal à 0 ou 1. l'un des symboles R1 ou R2 représente l'hydrogène, un groupe hydroxy, alkyle en C 1-C 4 et l'autre un groupe alkyle, alcenyle, alcoxy ou alcenyloxy contenant chacun 10 à 20 atomes de carbone ou acvloxy contenant 10 à 50 atomes de carbone. Re représente l'hydrogène ou un groupe alkyle en C 1-C 4 et R₄ représente l'hydrogène, un groupe alkyle en C 1-C 4, alkyle en C 1-C 7 substitue par un groupe carboxy ou sulfo, alkyle en C 1-C 7 substitué par un groupe carboxy et un groupe amino, le groupe amino se trouvant en position alpha du groupe carboxy, alkyle en C 1-C 4 substitué par un halogène, un groupe (alcoxy en C 1-C 4)-carbonyle ou alcane-sulfonyle en C 1-C 4 ou un groupe alkyle en C 2-C 4 substitué par des groupes hydroxy libres ou éthérifiés, deux groupes hydroxy éthérifiés pouvant être reliés entre eux par un groupe méthylène, éthylène, éthylidène, 1,2-propylène ou 2,2-propylène, un reste d'hydrate de carbone en C 5-C 12 ou bien encore, lorsque R1 et R₂ représentent l'hydrogène ou des groupes hydroxy et R₃ l'hydrogène, un reste de stéroïde, et un lipide supplémentaire de formule A dans laquelle m est égal à 0 ou 1. Rs et Rs représentent chacun. indépendamment l'un de l'autre, un groupe alkyle, alcényle, alcoxy ou alcényloxy contenant chacun 10 à 20 atomes de carbone ou acyloxy contenant 10 à 50 atomes de carbone, R₃ représente l'hydrogène et R4 un groupe alkyle en C 2-C 4 substitué par un groupe tri-(alkyle en C 1-C 4)-ammonio ou un groupe 2-aminoéthyle,

ou bien on disperse un lipide de formule A dans laquelle m est égal à 0 ou 1, R, et R, représentent chacun, indépendamment l'un de l'autre, un groupe alkyle, alcényle, alcoxy contenant chacun 10 à 20 atomes de carbone ou acyloxy contenant 10 à 50 atomes de carbone, R₃ et R₄ représentent l'hydrogène et, le cas échéant, l'un des lipides supplémentaires de formule A mentionnés cidessus en phase aqueuse à un pH supérieur à 9. ou bien b) on disperse un lipide de formula A dans laquelle m est égal à 0 ou 1, l'un des symboles R et R₂ représente l'hydrogène, un groupe hydroxy. alkyle en C 1-C 4 et l'autre un groupe alkyle. alcényle, alcoxy ou alcényloxy contenant chacun 10 à 20 atomes de carbone ou acyloxy contenant 10 à 50 atomes de carbone, R₃ représente l'hydrogène et R4 un groupe alkyle en C 2-C 4 substitué par un groupe ammonio, et le cas échéant, l'un des lipides supplémentaires de formula A mentionnés sous a), ou bien

on disperse un lipide de formule A dans laquelle m est égal à 0 ou 1, R, et R, représentent chacun, indépendamment l'un de l'autre, un groupe alkyle, alcényle ou alcényle ou alcényloxy contenant chacun 10 à 20 atomes de carbone ou cyloxy contenant 10 à 50 atomes de carbone, R, représente l'hydrogène et R, un groupe alkyle en C 2-C 4)-ammonio, et l'un des lipides supplémentaires de formula A mentionnés sous a) en phase aqueuse à un pH de 1 environ ou audessous et on neutralise la phase aqueuse, et, si

on le désire, on enrichit et/ou on sépare les liposomes unilamellaires obtenus.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé ne oque la dispersion aqueuse contient un lipide de formule A dans laquelle m est égal à 1, R, représente un groupe alkyle en C 10–C 20, alcoykoy en C 10–C 20, alcoykoy en C 10–C 20. R, représente l'hydrogène ou un groupe hydroxy, R, représente l'hydrogène ou un groupe méthyle et R, représente l'hydrogène, un groupe alkyle en C 1–C 4, 2-amine-2-carboxyéthyle ou

3-amino-3-carboxy-n-propyle,

2-hydroxyethyle, 2,3-hydroxypropyle,

2,3-éthyléne-dioxypropyle,

2,3-(2,2-propyléne)-dioxypropyle,

halogénoalkyle en C 2-C 4 ou un reste d'hydrate de carbone en C 5-C 12, et un lipide supplémentaire de formule A dans laquelle R₁ et R₂ perpésentent des groupes acyloxy en C 10-C 20, R₃ représente l'hydrogène et R₄ un groupe 2-triméthylammonloéthyle ou 2-aminoéthyle.

3. Procédé selon la revendication 1. caractérisé ne ce que la dispersion aqueuse contient un lipide de formule A dans laquelle R, et R₂ représentent des groupes alcanoyloxy en C 10–C 20, R₃ et R₄ représentent l'hydrogène et, le cas échéant, un lipide supplémentaire de formule A dans laquelle R, et R₇ représentent des groupes alcanoyloxy en C 10–C 20, R₃ représente l'hydrogène et R₄ représente un groupes.

2-triméthylammonioéthyle, 2-aminoéthyle,

2-amino-2-carboxyéthyle, 3-amino-3-carboxy-n-propyle

ou le reste de l'Inositol.

4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'acide lysophosphatidique naturel, de l'acide lysophosphatidique synthetique, une lysophosphatidylsérine naturelle, une lysophosphatidylsérine synthétique, du lysophosphatidylglycérol ou du lysophosphatidylinositol et en plus de la lécithine naturelle, une lécithine synthétique contenant des groupes alcanovloxy en C 12-C 20 ou alcénovloxy en C 12-C 20 identiques, une lécithine synthétique contenant des groupes alcanoyloxy en C 12-C 20 ou alcénovloxy en C 12-C 20 différents, une céphaline naturelle, une céphaline synthétique contenant des groupes alcanovloxy en C 12-C 20 ou alcénovloxy en C 12-C 20 identiques ou une céphaline synthétique contenant des groupes alcanovioxy en C 12- C 20 ou alcénovioxy en C 12-C 20 différents.

5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'acide phosphatidique naturel, de l'acide phosphatidique synthétique et, le cas échéant, en outre de la fécithine naturelle, de la fécithine synthétique à groupes alcanoyloxy en C 12-C 20 ou alcénoyloxy en C 12-C 20 identiques, une lécithine synthétique à groupes alcanoyloxy en C 12–C 20 u alcénoyloxy en C 12–C 20 différents, une céphaline naturelle, une céphaline synthétique à groupes alcanoyloxy en C 12–C 20 ou alcénoyloxy en C 12–C 20 identiques, ou une céphaline synthétique à groupes alcanoyloxy en C 12–C 20 ou alcénoyloxy en C 12–C 20 ou alcénoyloxy en C 12–C 20 ou alcénoyloxy en C 12–C 20 différents.

6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'acide phosphatidique d'œuf ou de l'acide phosphatidique d'œuf et de la lécithine d'œuf.

7. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'acide phosphatidique d'œuf, de la lécithine d'œuf ou de la phosphatidylsérine de cervelle de bovin.

 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'asolectine.

 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de l'acide phosphatidique d'œuf, de la lécithine d'œuf et du cholestérol.

 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contient de la lysolécithine et de la lécithine d'œuf.

11. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la dispersion aqueuse contlent de la lysophosphatidylsérine naturelle et de la lécithine d'œuf.

12. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on disperse la couche homogéne des lipides mentionnés en référence au procédé a) en phase aqueuse et on porte ensulte le pH à 12 environ.

13. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on accroît le pH par addition d'une solution aqueuse diluée d'hydroxyde de sodium ou d'hydroxyde de potassium.

14. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on disperse une couche homogéne des lipides mentionnés en référence au procédé a) dans une solution aqueuse diluée d'hydrocyde de sodium ou d'hydroxyde de potassium.

15. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on disperse la couche homogène des lipides mentionnés en référence au procédé b) en phase aqueuse à un pH d'environ 1.

16. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on neutralise à pH 7 à 8 la phase aqueuse préparée par le procédé a) par addition d'acides acceptables pour l'usage pharmaceutique ou d'une solution tampon.

 Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce que l'on neutralise la phase aqueuse par addition d'acide chlorhydrique.

18. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on neutralise la phase aqueuse préparée par le procédé b) par addition de bases acceptables pour l'usage pharmaceutique.